



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**AGOSTO 2011**

El mes comenzó con una borrasca sobre la península, cuyos frentes asociados dieron lugar a precipitaciones y tormentas irregularmente distribuidas, algunas de carácter fuerte, bajando las temperaturas de forma significativa. El día 3, penetra una cuña anticiclónica por el noroeste peninsular que estabiliza la atmósfera, subiendo las temperaturas. A partir del día 4, varios frentes fríos poco activos cruzan la región, con algunas precipitaciones débiles en el norte y este, estabilizándose de nuevo la atmósfera el día 8, con un anticiclón centrado al norte de la península. Las temperaturas suben gradualmente, alcanzando valores elevados los días 11 y 12. El día 12, la presencia de una baja en altura y las altas temperaturas en superficie originaron tormentas localmente fuertes, con rachas de viento muy fuerte en el sur y este de la región. La inestabilidad decreció gradualmente los días siguientes, con algunas precipitaciones en el este y norte, consolidándose una situación estable a partir del día 15. Las temperaturas suben de nuevo a valores elevados los días sucesivos, por la presencia de una borrasca en el golfo de Cádiz, que además de impulsar sobre nuestra región aire procedente del norte de África, inestabilizó la atmósfera, con algunas tormentas en general débiles y dispersas los días 18 y 19, que se generalizaron e intensificaron los días 20, 21 y 22, siendo algunas de carácter fuerte y con rachas de viento muy fuerte, sobre todo el día 21, en que varias líneas de turbonada afectaron a la región, bajando de forma brusca las temperaturas. A partir del día 23, la circulación zonal en niveles medios advecta varios frentes fríos débiles sobre la región, originando algunas precipitaciones sobre todo en el norte y temperaturas frescas, retornando la estabilidad a partir del día 27 y hasta fin de mes.

Por lo anterior se deduce que en general las precipitaciones han tenido un origen convectivo y la forma más frecuente de precipitación fue el chubasco acompañado por tormenta. Los días con mayor actividad eléctrica fueron los siguientes: 1, 2, 12, 20, 21 y 22 de agosto. En total se observaron unas 15.000 descargas eléctricas en toda la Comunidad destacando el 21 de agosto con 3.900 descargas eléctricas.

Las mayores cantidades de precipitación en 24 horas se registraron durante los días 1, 12 y principalmente 21 de agosto. Entre las cantidades recogidas por las Estaciones Meteorológicas durante este último día destacan: 39,4 l/m<sup>2</sup> en El Maillo (Salamanca), 22,7 l/m<sup>2</sup> en Virgen del Camino (León), 20,7 l/m<sup>2</sup> en Almazcara (León) y 18,2 l/m<sup>2</sup> en Ávila.

Respecto a las cantidades mensuales sobresalen las siguientes: 70,6 l/m<sup>2</sup> en El Maillo (Salamanca), 41,4 l/m<sup>2</sup> en Fresno de Cantespino (Segovia), 38,2 l/m<sup>2</sup> en Villafría (Burgos) y 31,3 l/m<sup>2</sup> en Virgen del Camino (León).

En resumen las precipitaciones fueron importantes en el norte, escasa en la provincia de Soria e irregularmente repartidas en el resto. El mes fue muy húmedo en el tercio suroeste, y algunas zonas del norte. Normal y Seco en la provincia de Soria y húmedo en el resto.

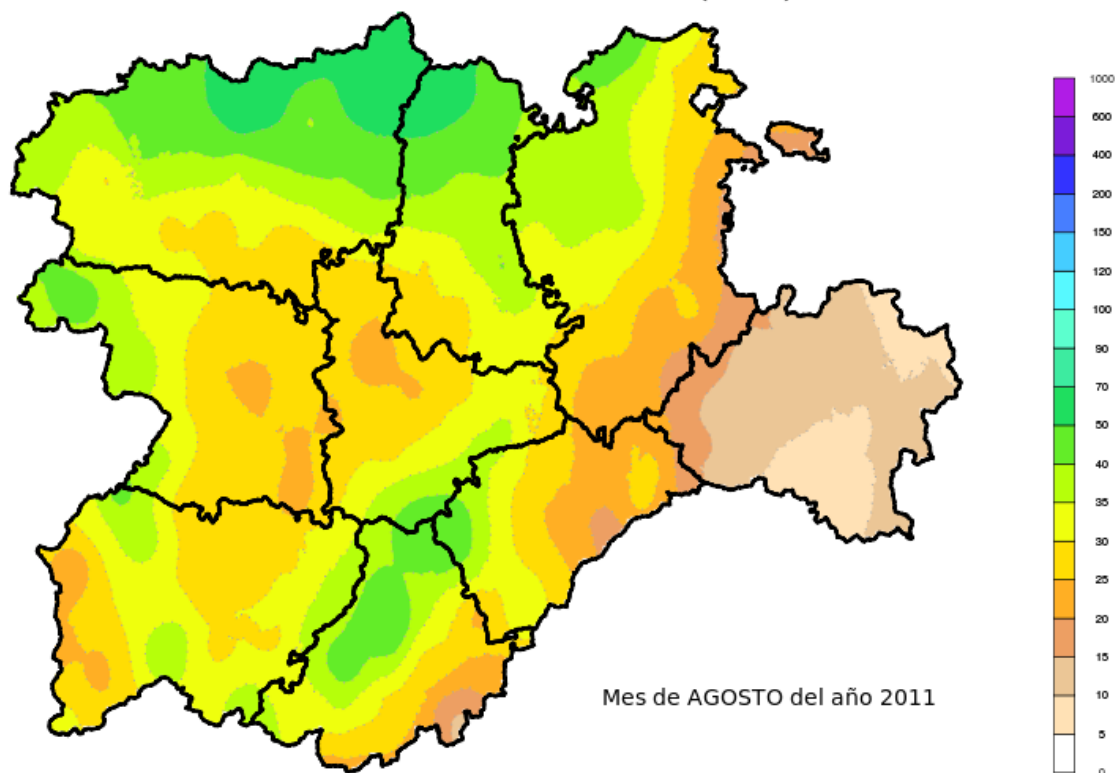
La precipitación acumulada durante en el año agrícola han hecho que este sea húmedo en toda la Comunidad excepto en extremo este donde ha sido normal, en la provincia de Soria no habido precipitaciones superiores a los 600 l/m<sup>2</sup>.

Los quintiles de temperatura se distribuyen de forma casi meridiana de oeste a este, así el mes ha sido normal en el oeste de la Comunidad y cálido en el centro y muy cálido y extremadamente cálido en la provincia de Soria. En promedio desde 1995 ocupa el sexto lugar entre los agostos más cálidos excepto en el noroeste de la región donde desciende al octavo lugar. En el primer lugar de esta lista se encuentra el mes de agosto de 2003, posiblemente el más cálido desde que se realizan observaciones con instrumentos. En el lado opuesto de la tabla se encuentra el mes de agosto de los años 2002 y 2007 como el más frío de estos últimos años.

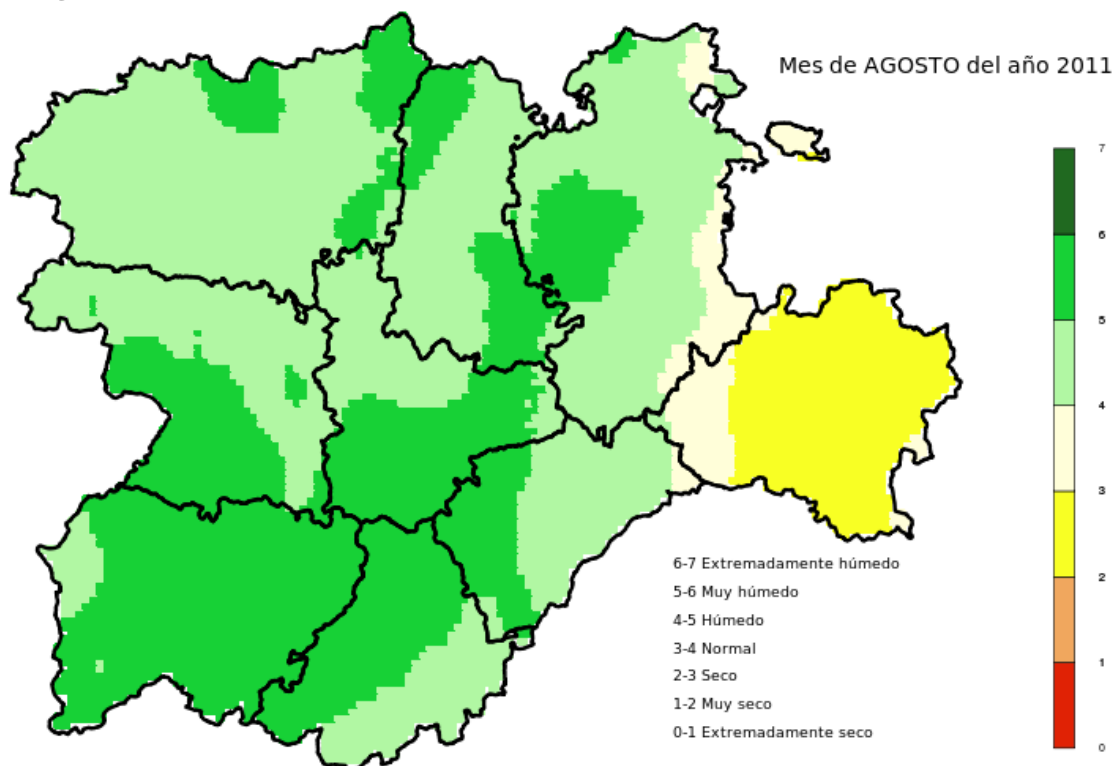
Los valores más altos de temperaturas máximas se registraron durante la tercera semana del mes y principalmente durante los días 19 y 20. Entre los observatorios principales destacan los siguientes valores: 37,3 °C en Matacán (Salamanca), 37,2 °C en Valladolid y 37,0 °C en Zamora.

Por el contrario los días más frescos fueron el 26 y 27 de agosto. El primero registró las máximas más bajas del mes con temperaturas que estuvieron comprendidas entre 18 °C y 21 °C mientras que durante la madrugada del segundo se observaron las mínimas más bajas del mes con valores entre 5 °C y 9 °C.

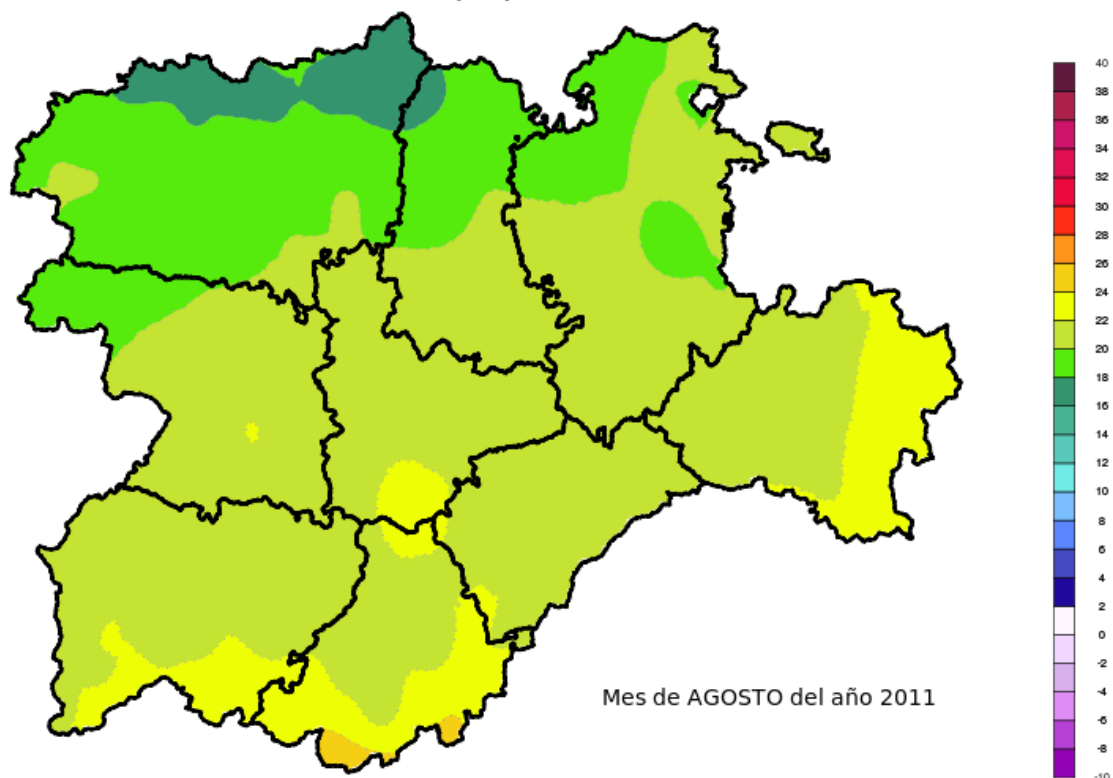
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



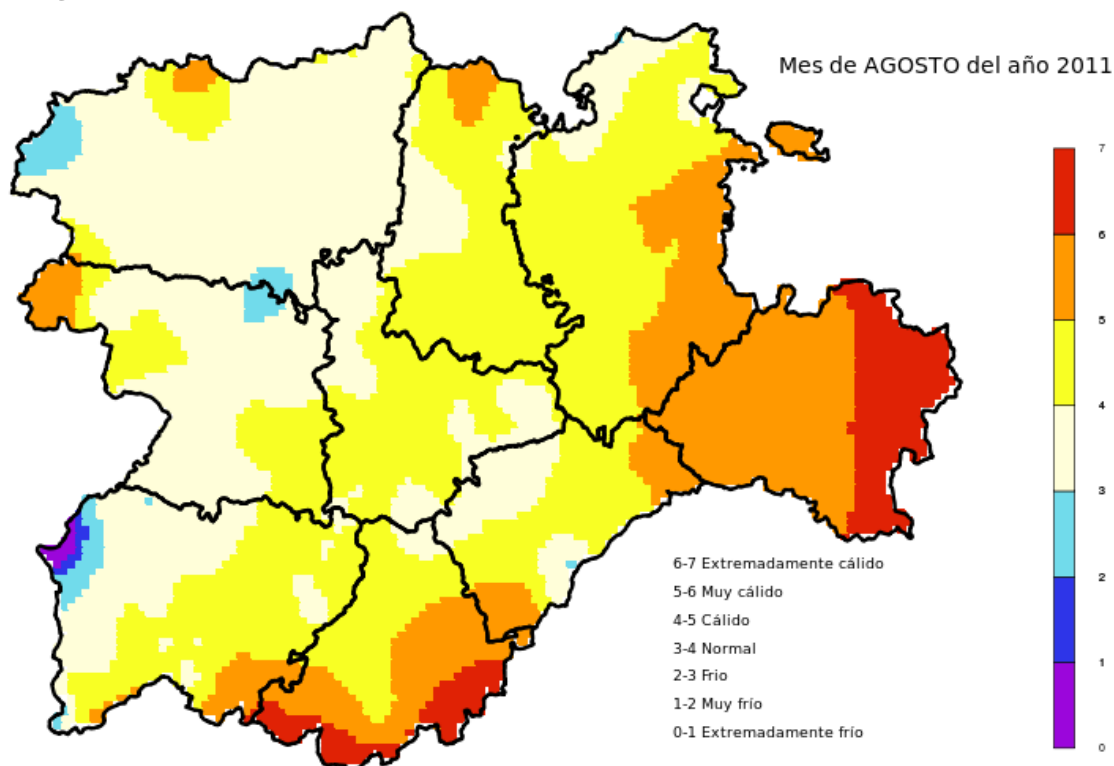
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



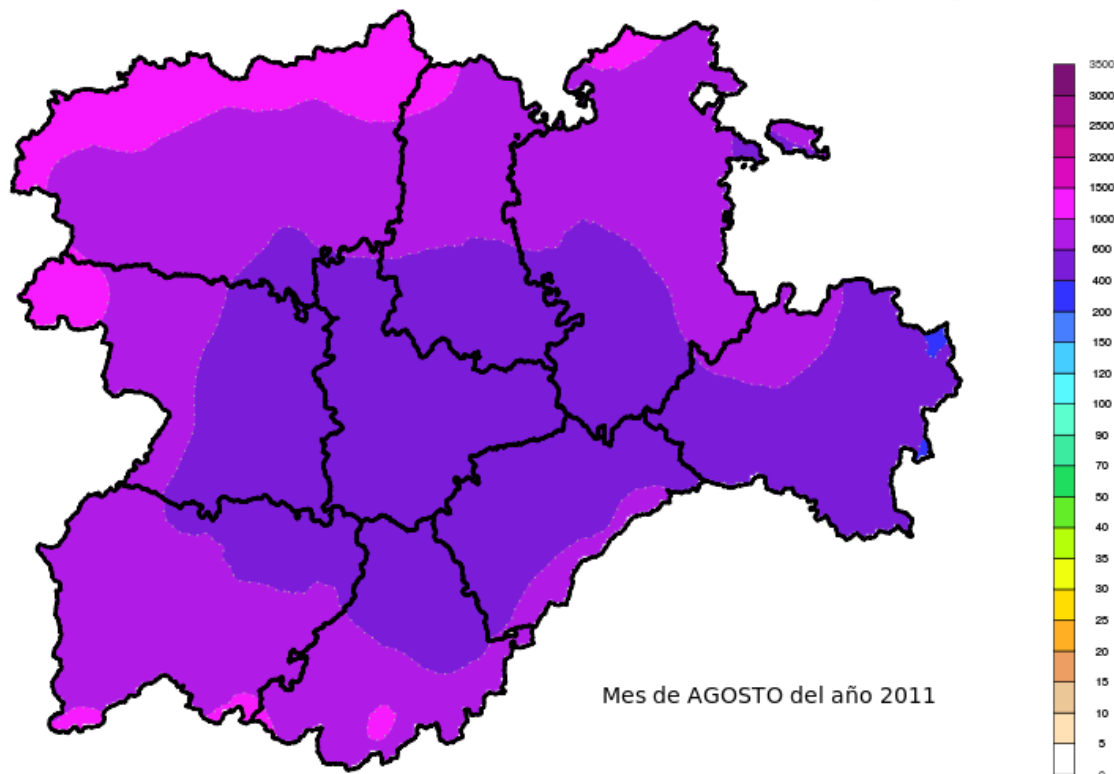
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



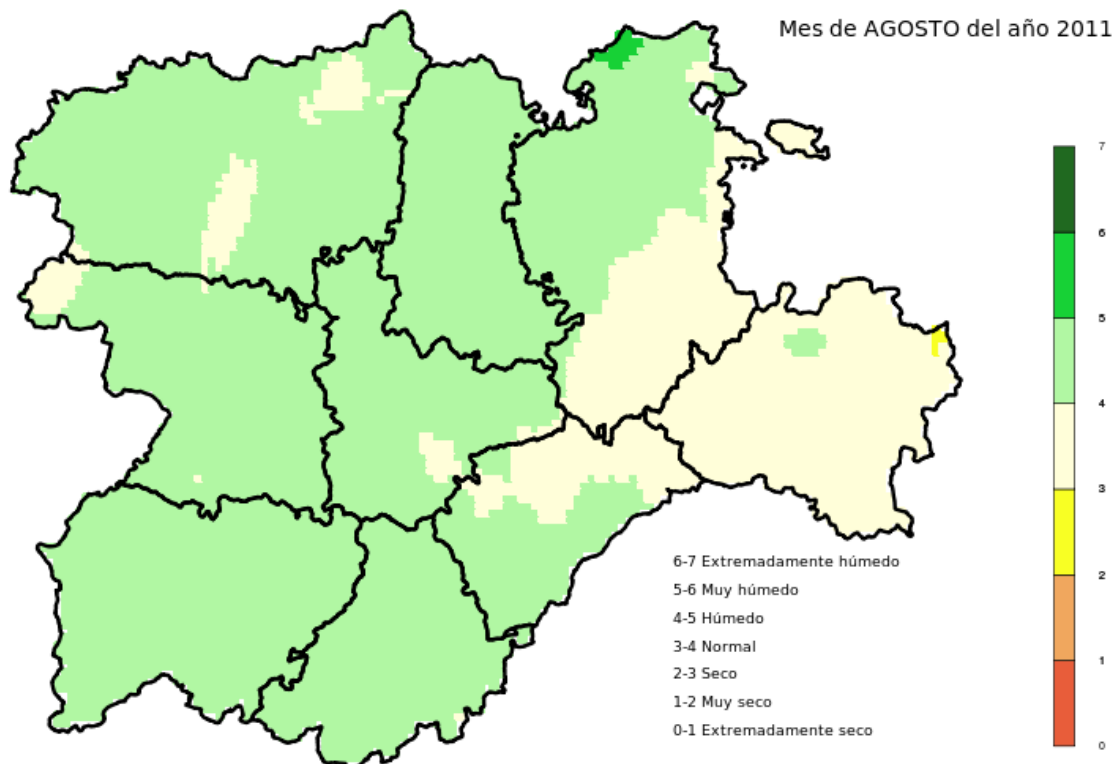
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



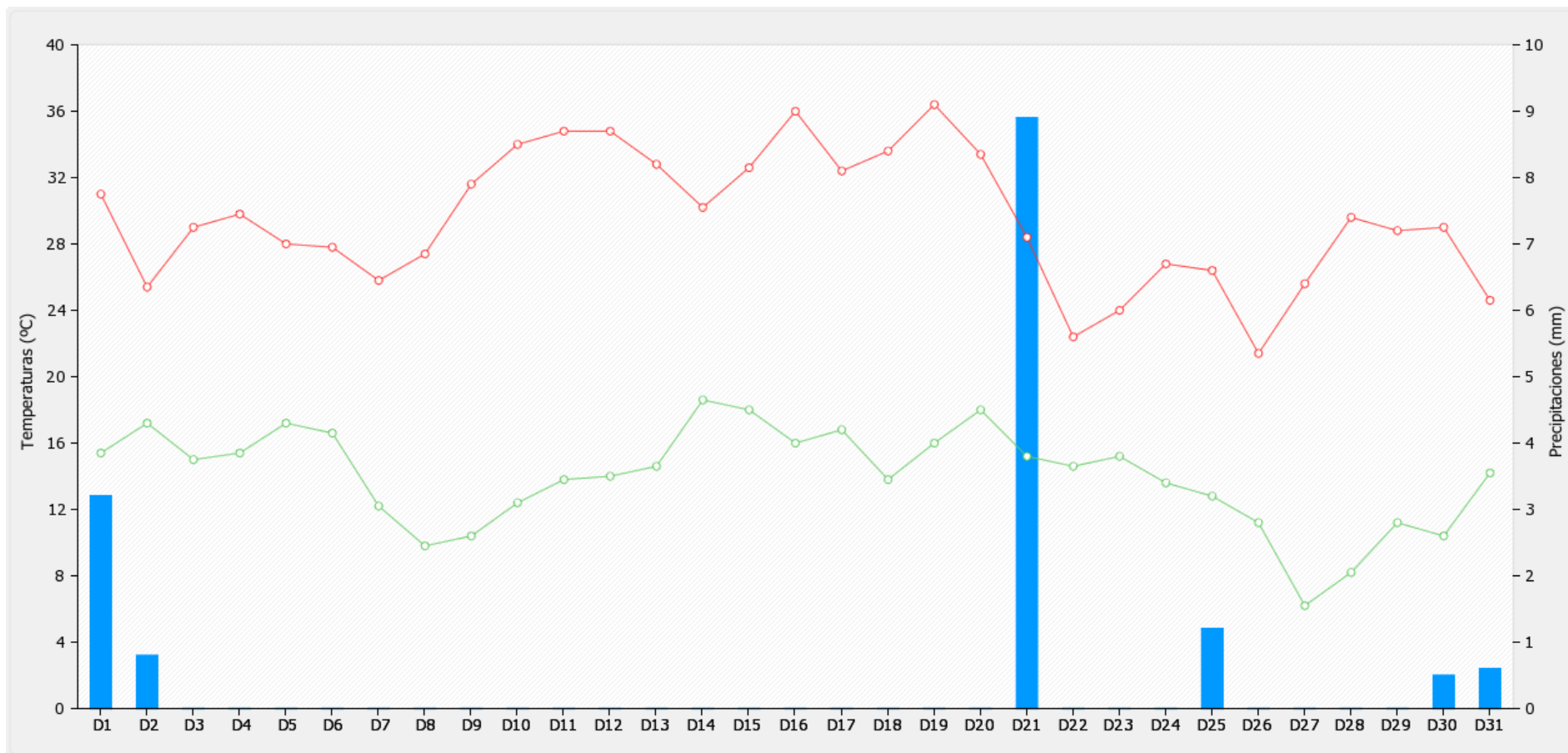
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





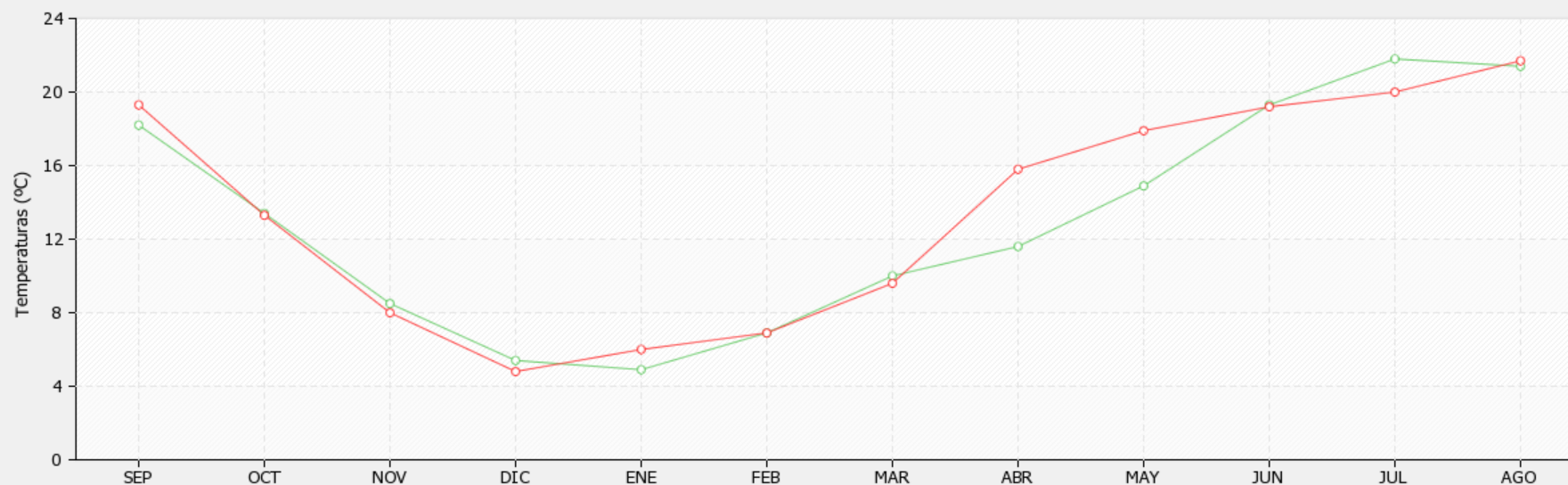
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.9	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.5	0.6
T. máx	31	25.4	29	29.8	28	27.8	25.8	27.4	31.6	34	34.8	34.8	32.8	30.2	32.6	36	32.4	33.6	36.4	33.4	28.4	22.4	24	26.8	26.4	21.4	25.6	29.6	28.8	29	24.6
T. mín	15.4	17.2	15	15.4	17.2	16.6	12.2	9.8	10.4	12.4	13.8	14	14.6	18.6	18	16	16.8	13.8	16	18	15.2	14.6	15.2	13.6	12.8	11.2	6.2	8.2	11.2	10.4	14.2



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2010-2011	19.3	13.3	8	4.8	6	6.9	9.6	15.8	17.9	19.2	20	21.7

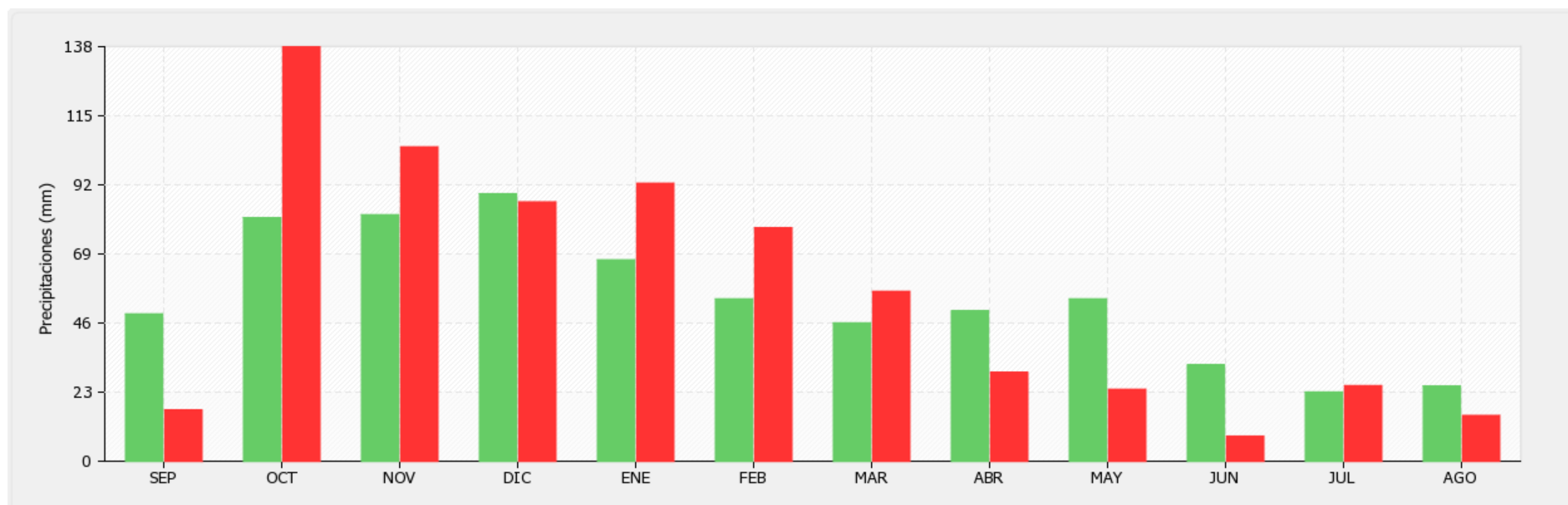






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2010-2011	17	137.9	104.6	86.3	92.5	77.7	56.5	29.5	23.9	8.3	25.1	15.2





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

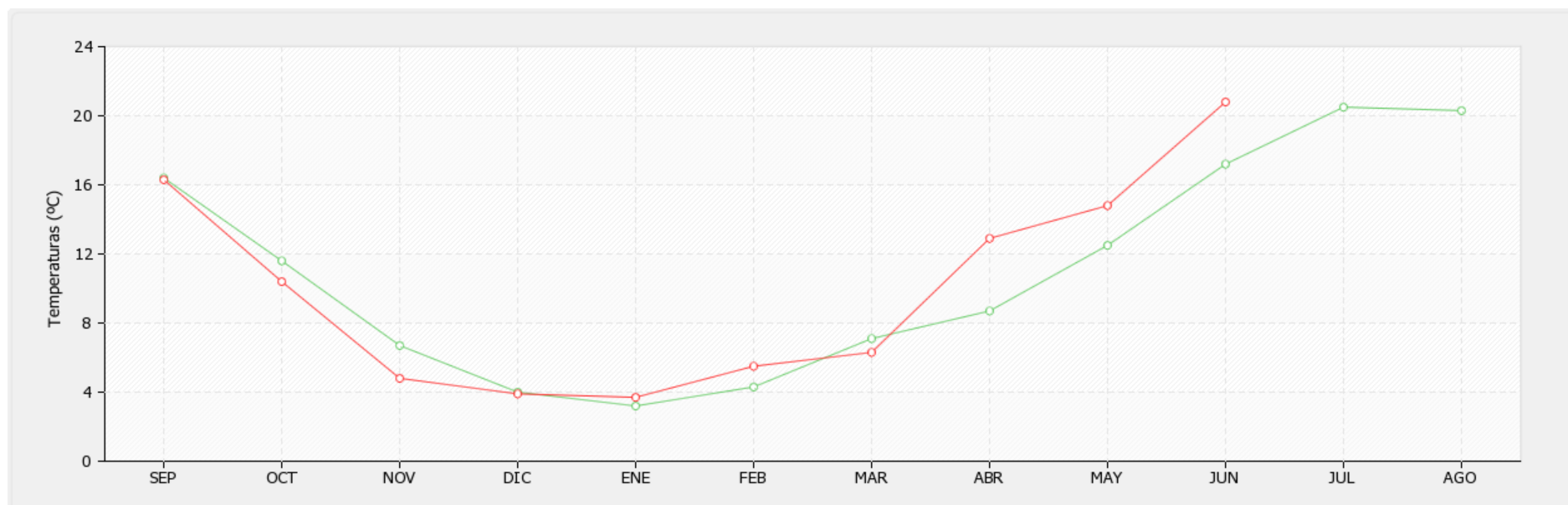
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.4	0	0	0	0.8	0.6	0.4	0	9.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
T. máx	31.7	24.4	26.1	30.9	27.8	27.6	27.6	24.6	26.1	30.7	33.1	33	29.9	30.1	31.8	33.9	33.1	28.8	33.5	35.4	34.1	26.5	29	28.8	28.5	21.3	22.9	29.5	29.4	29.1	24.3
T. mín	11.7	15.7	13.8	11.8	16.3	14.5	14.5	9.8	5.8	4.8	11	14.3	15.6	13.4	14	14.5	14.5	15	14.4	15	17.1	16.3	10.7	14.8	10	9.5	6.1	7.4	10.8	9.1	13.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

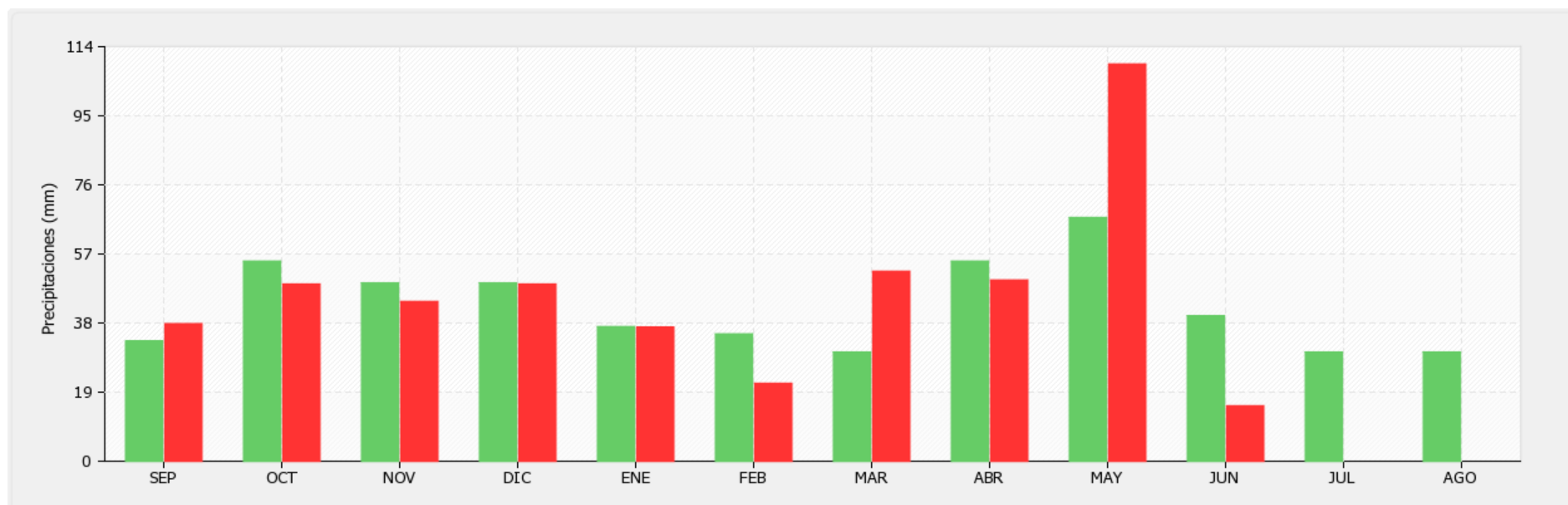
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2010-2011	16.3	10.4	4.8	3.9	3.7	5.5	6.3	12.9	14.8	20.8	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

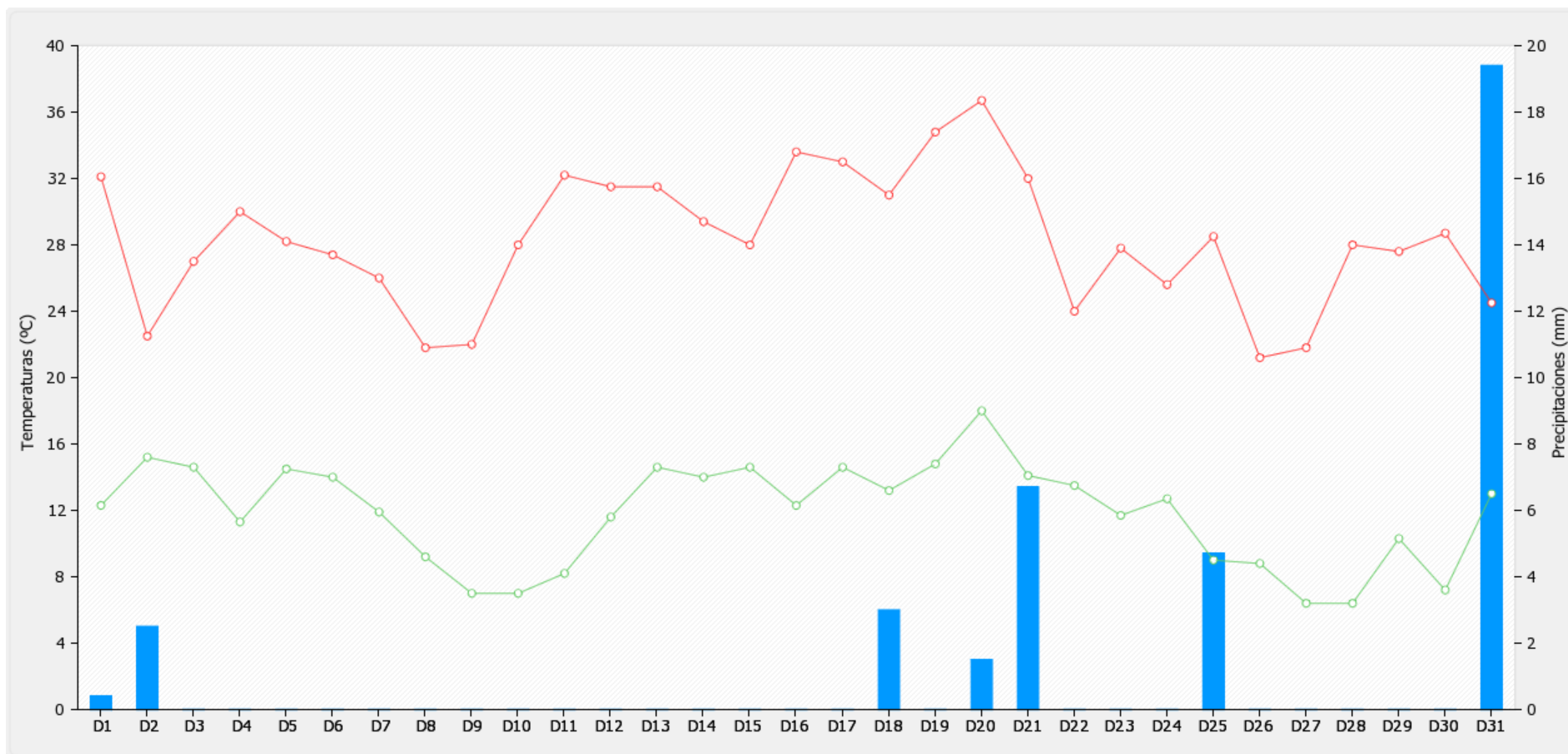
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2010-2011	37.8	48.7	43.9	48.7	36.8	21.4	52.2	49.8	109.2	15.2	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

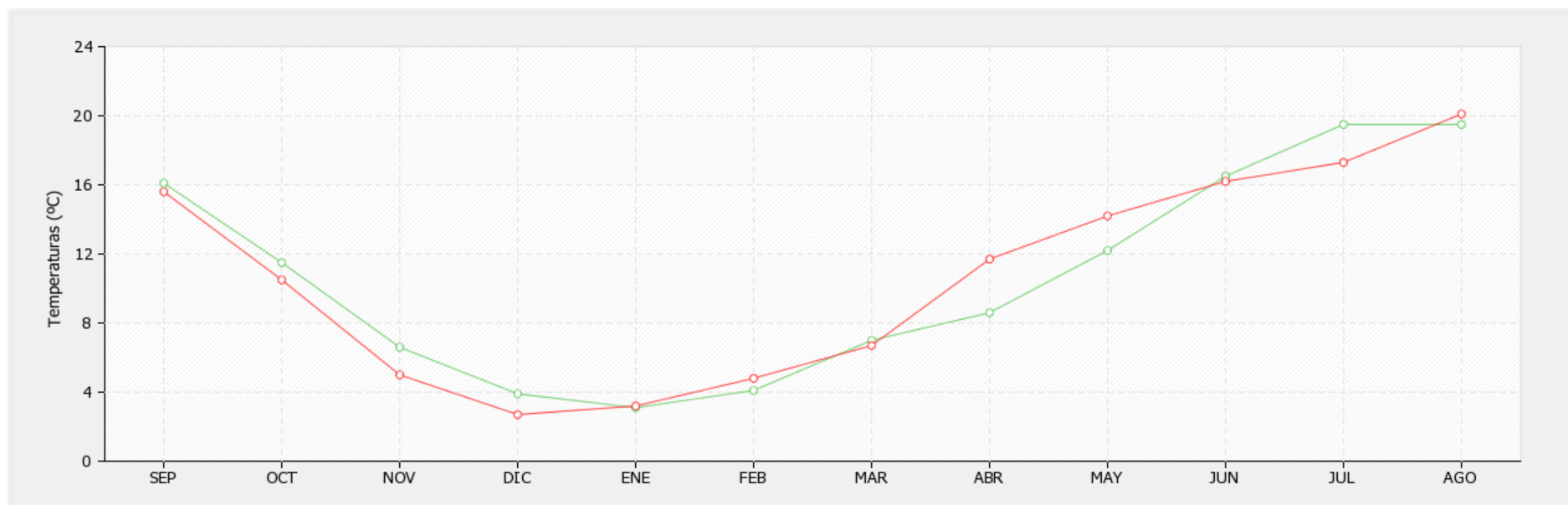
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1.5	6.7	0	0	0	4.7	0	0	0	0	0	19.4
T. máx	32.1	22.5	27	30	28.2	27.4	26	21.8	22	28	32.2	31.5	31.5	29.4	28	33.6	33	31	34.8	36.7	32	24	27.8	25.6	28.5	21.2	21.8	28	27.6	28.7	24.5
T. mín	12.3	15.2	14.6	11.3	14.5	14	11.9	9.2	7	7	8.2	11.6	14.6	14	14.6	12.3	14.6	13.2	14.8	18	14.1	13.5	11.7	12.7	9	8.8	6.4	6.4	10.3	7.2	13





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

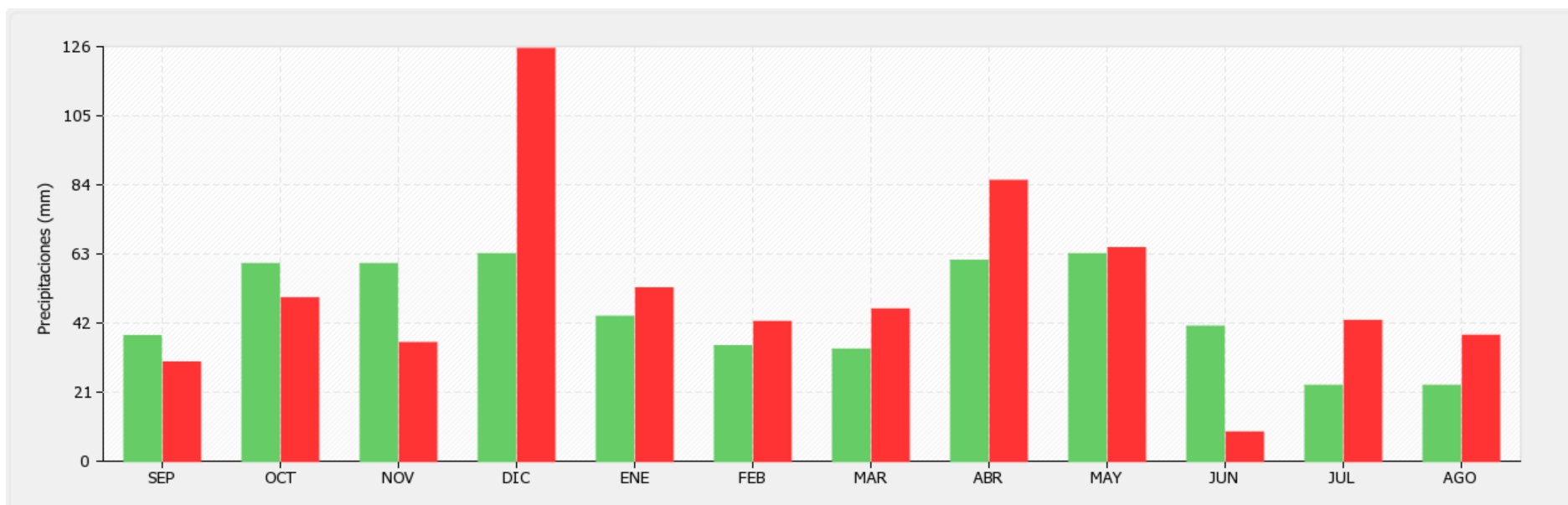
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2010-2011	15.6	10.5	5	2.7	3.2	4.8	6.7	11.7	14.2	16.2	17.3	20.1





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2010-2011	30	49.6	36	125.4	52.6	42.4	46.2	85.3	64.8	8.8	42.7	38.2





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

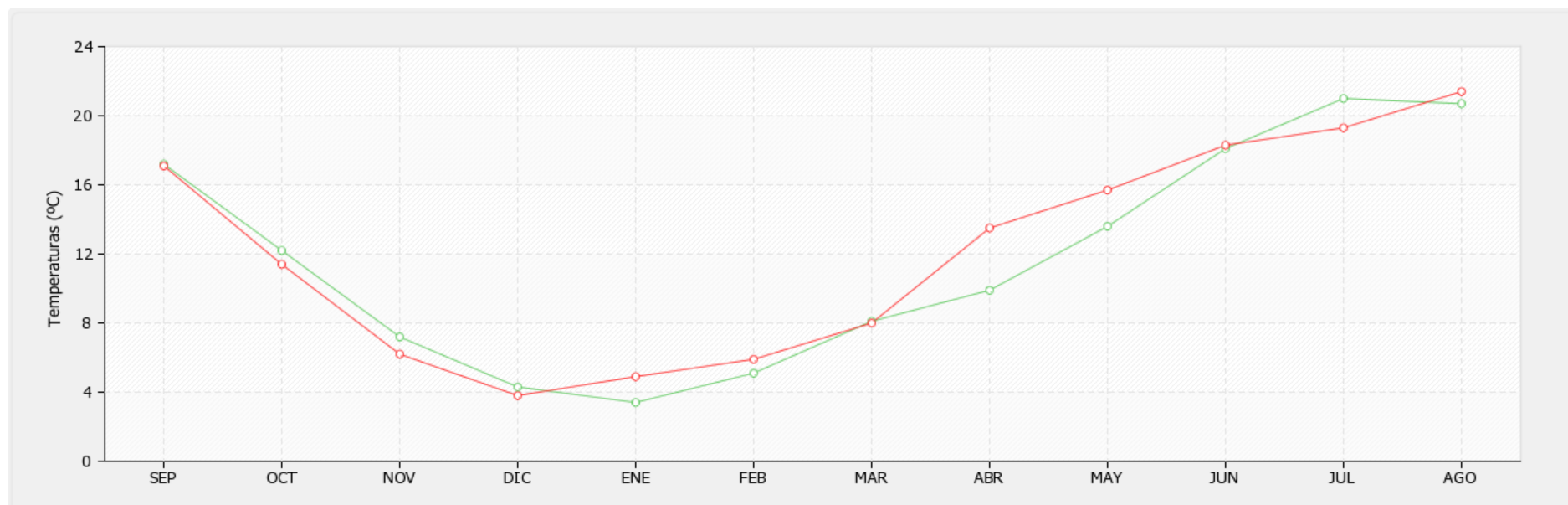
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	5.8	0	0	0	3.2	0	0	0	-	0	4.8
T. máx	33.4	25.3	28.4	31.6	29.1	27.1	27.7	25.4	25.7	32.1	34.3	35.3	33.4	31.2	31.7	35.7	34.6	32.5	36.6	38.3	31.6	25.3	28.7	27.5	29.6	22.1	24.6	30.3	-	30.5	25.5
T. mín	12.8	16.8	14	12.6	16.8	15.4	10.9	9.6	9.9	9	9.3	12.4	15.8	14.2	14	13.7	15	11.3	13.8	17.4	15.8	15.1	12.7	15.7	10.6	9.9	6.1	6	-	7.2	14.3





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

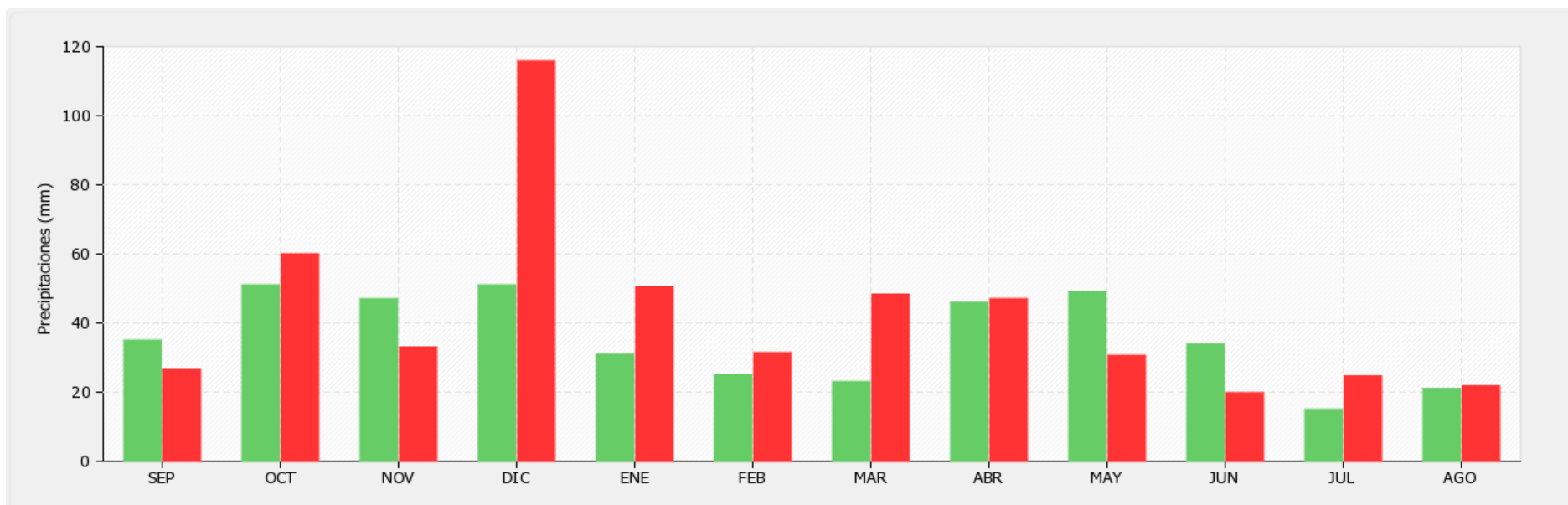
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2010-2011	17.1	11.4	6.2	3.8	4.9	5.9	8	13.5	15.7	18.3	19.3	21.4





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2010-2011	26.4	60	33	115.8	50.4	31.4	48.2	47	30.6	19.8	24.6	21.8





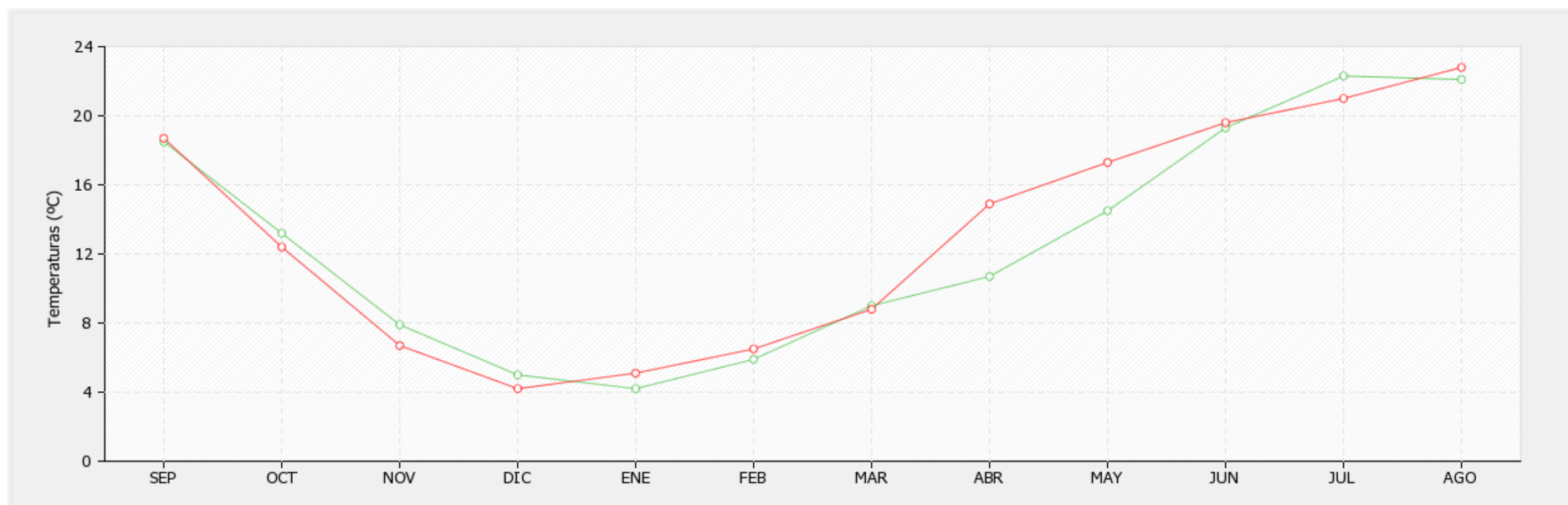
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
T. máx	33.2	24.2	29.2	32.6	28.6	27.8	28	26.8	27.6	33.5	35.4	35.6	34.4	32.4	33.4	36.2	33.4	34.6	36.6	37.2	30	25.2	29.2	28	28.6	23.2	25	30	29.2	30.4	23.2
T. mín	16.2	16.2	15	15.2	18.8	17.8	13	12.8	10.4	10.2	14.4	17.4	19.6	17.2	17.4	17.2	18.2	15.2	17.2	20.4	17.5	15.8	14.2	16.2	13.6	13.4	8.8	10.6	11	10.8	16.8



## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

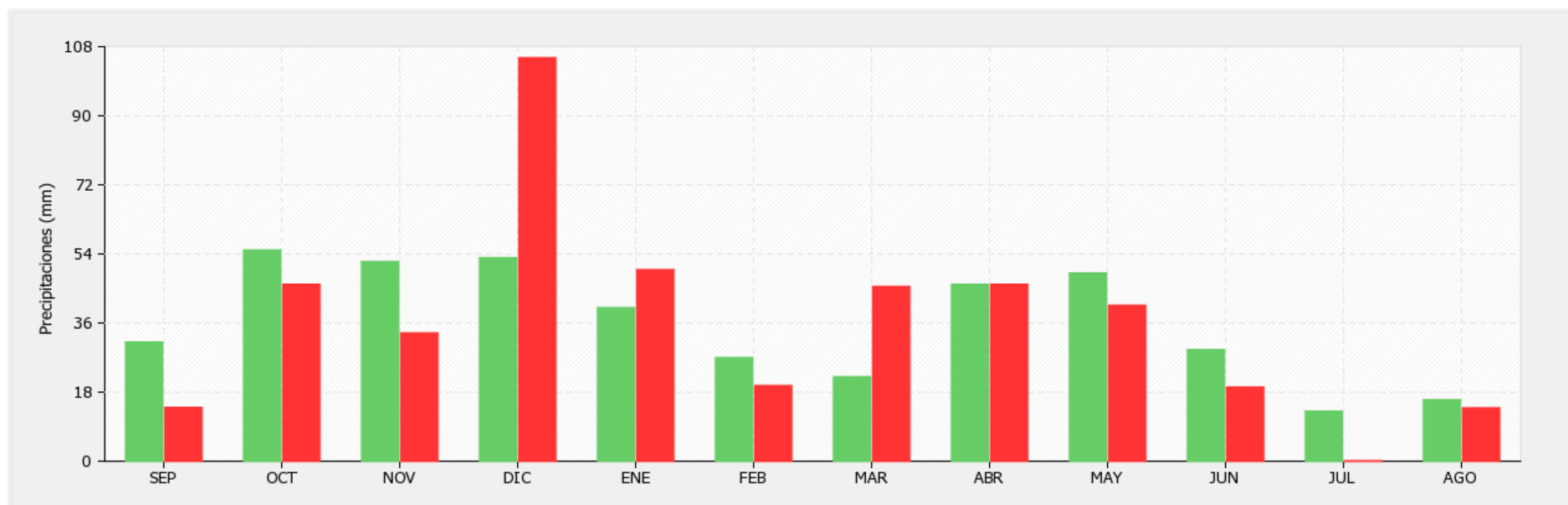
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2010-2011	18.7	12.4	6.7	4.2	5.1	6.5	8.8	14.9	17.3	19.6	21	22.8





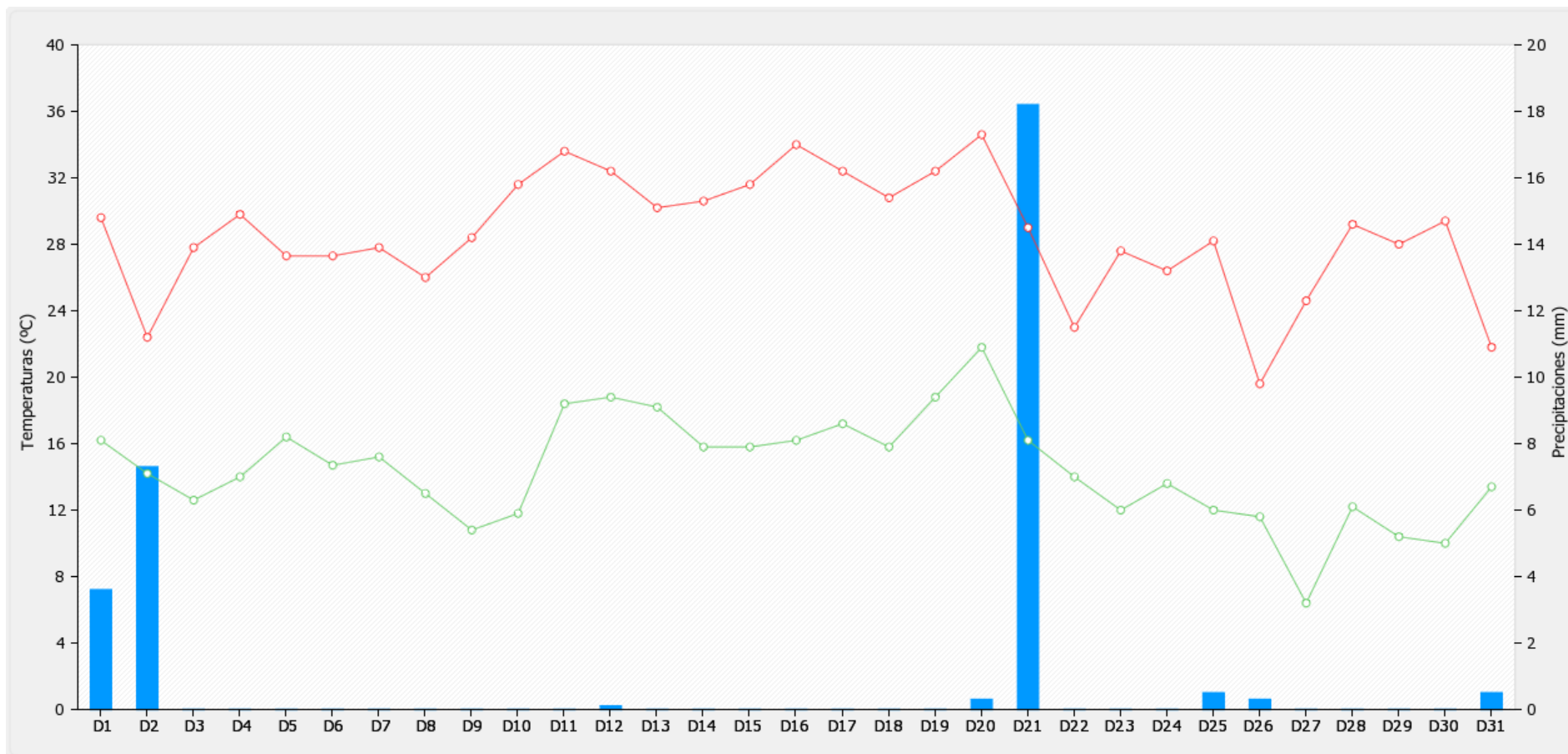
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2010-2011	14	46	33.4	105.1	49.9	19.7	45.5	46	40.6	19.3	0.1	13.9



## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

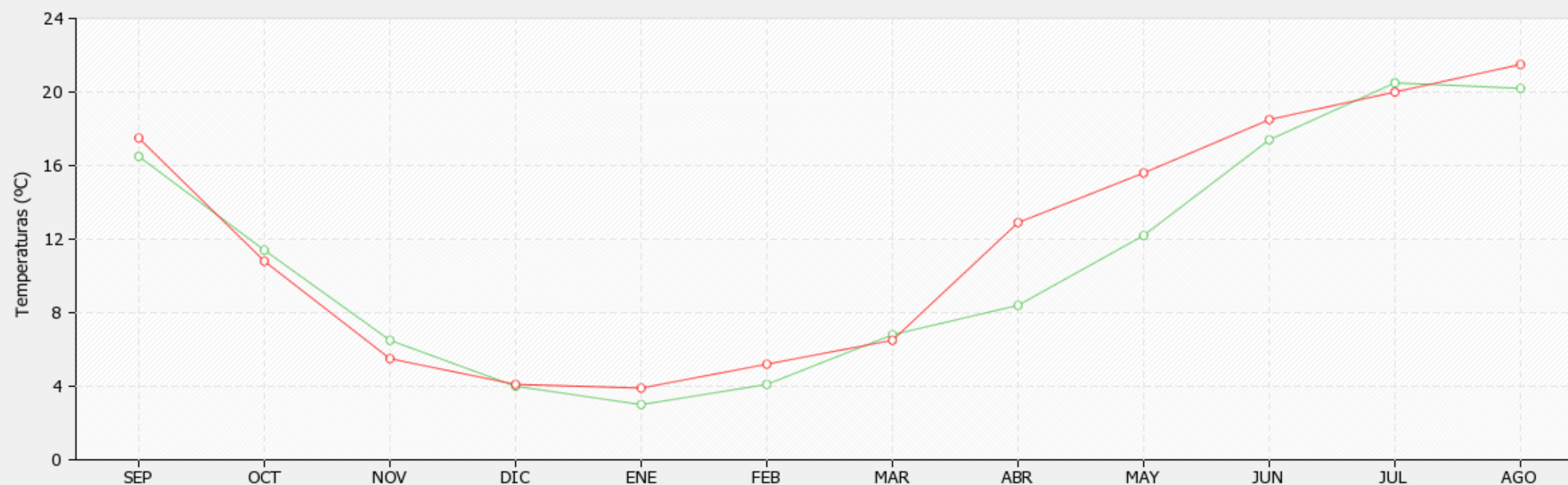
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.6	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.3	18.2	0	0	0	0.5	0.3	0	0	0	0	0.5
T. máx	29.6	22.4	27.8	29.8	27.3	27.3	27.8	26	28.4	31.6	33.6	32.4	30.2	30.6	31.6	34	32.4	30.8	32.4	34.6	29	23	27.6	26.4	28.2	19.6	24.6	29.2	28	29.4	21.8
T. mín	16.2	14.2	12.6	14	16.4	14.7	15.2	13	10.8	11.8	18.4	18.8	18.2	15.8	15.8	16.2	17.2	15.8	18.8	21.8	16.2	14	12	13.6	12	11.6	6.4	12.2	10.4	10	13.4





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

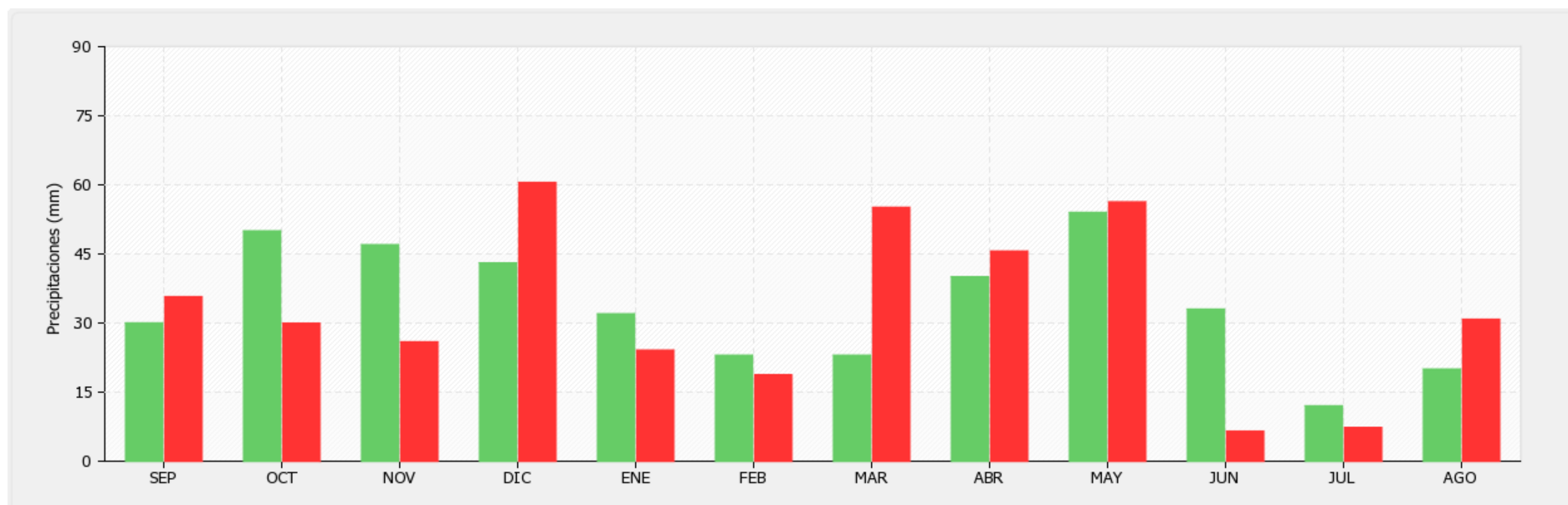
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2010-2011	17.5	10.8	5.5	4.1	3.9	5.2	6.5	12.9	15.6	18.5	20	21.5





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2010-2011	35.7	29.9	25.9	60.5	24.1	18.7	55.1	45.6	56.3	6.5	7.3	30.8

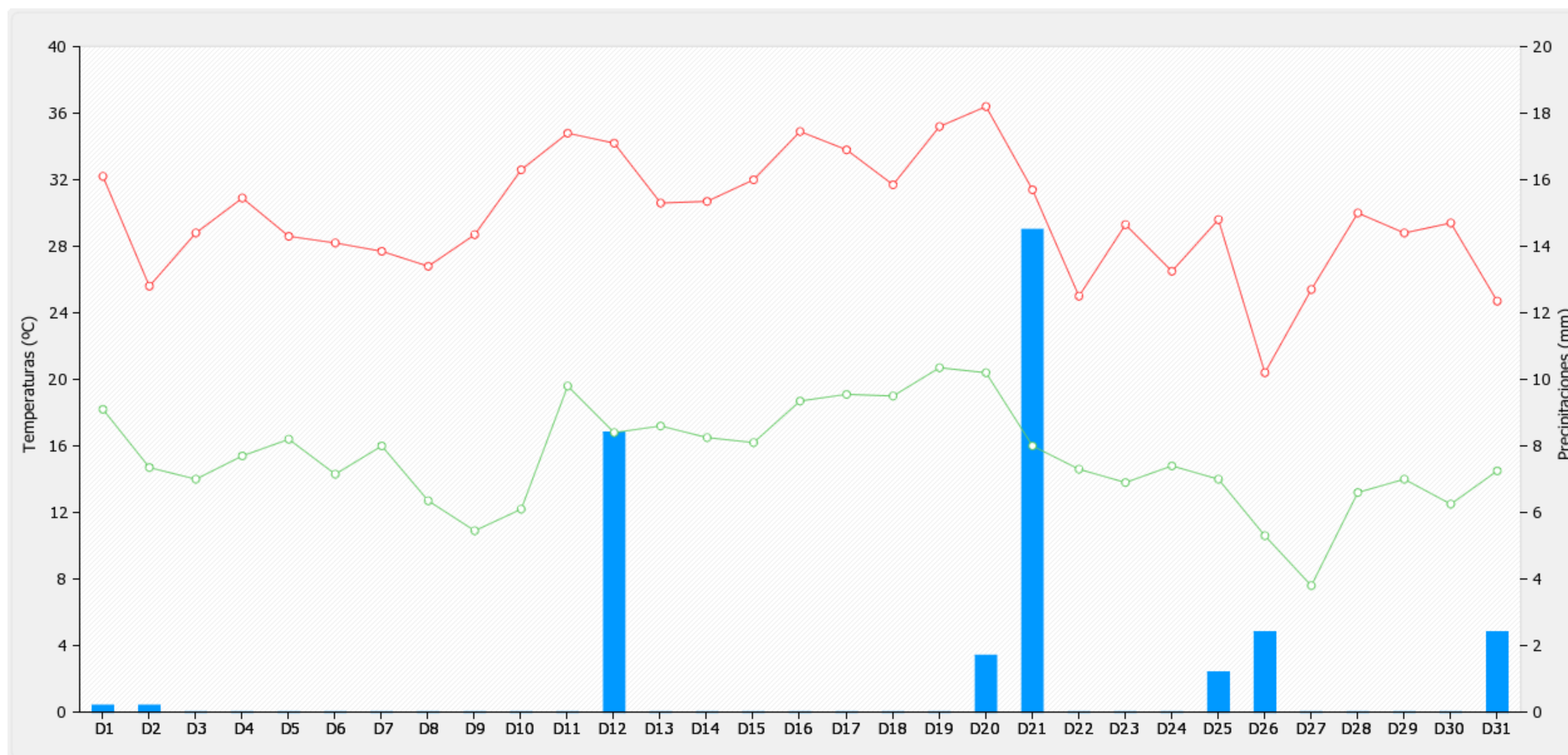






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

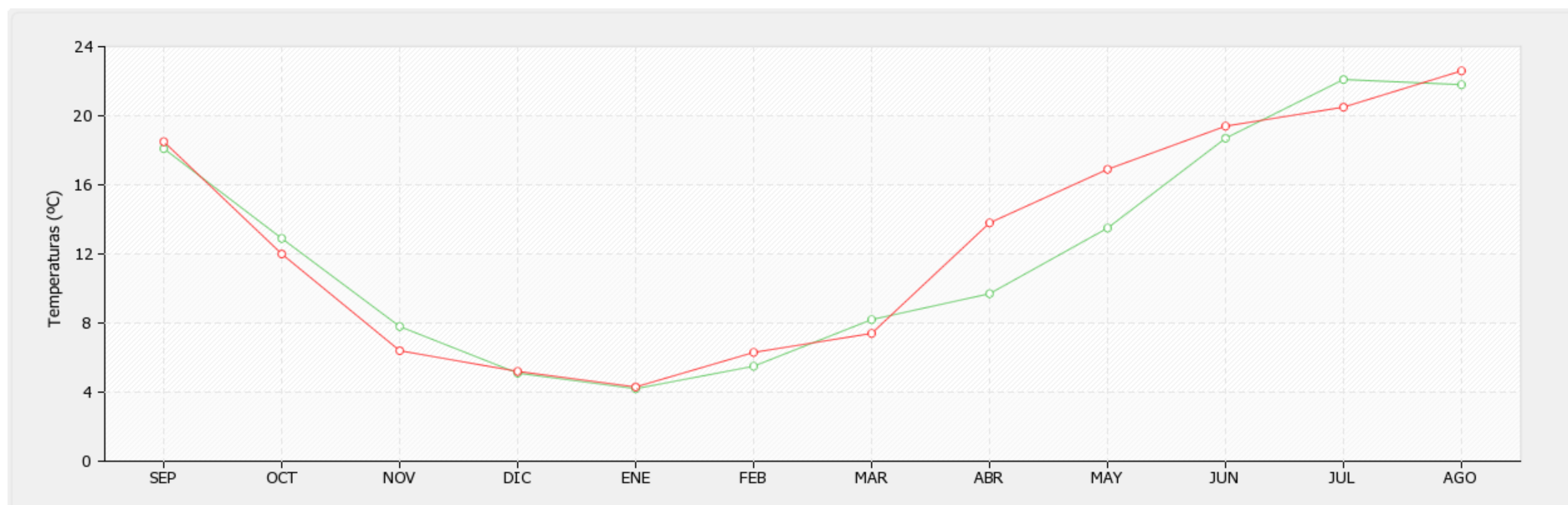
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0	0	0	0	1.7	14.5	0	0	0	1.2	2.4	0	0	0	0	2.4
T. máx	32.2	25.6	28.8	30.9	28.6	28.2	27.7	26.8	28.7	32.6	34.8	34.2	30.6	30.7	32	34.9	33.8	31.7	35.2	36.4	31.4	25	29.3	26.5	29.6	20.4	25.4	30	28.8	29.4	24.7
T. mín	18.2	14.7	14	15.4	16.4	14.3	16	12.7	10.9	12.2	19.6	16.8	17.2	16.5	16.2	18.7	19.1	19	20.7	20.4	16	14.6	13.8	14.8	14	10.6	7.6	13.2	14	12.5	14.5





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

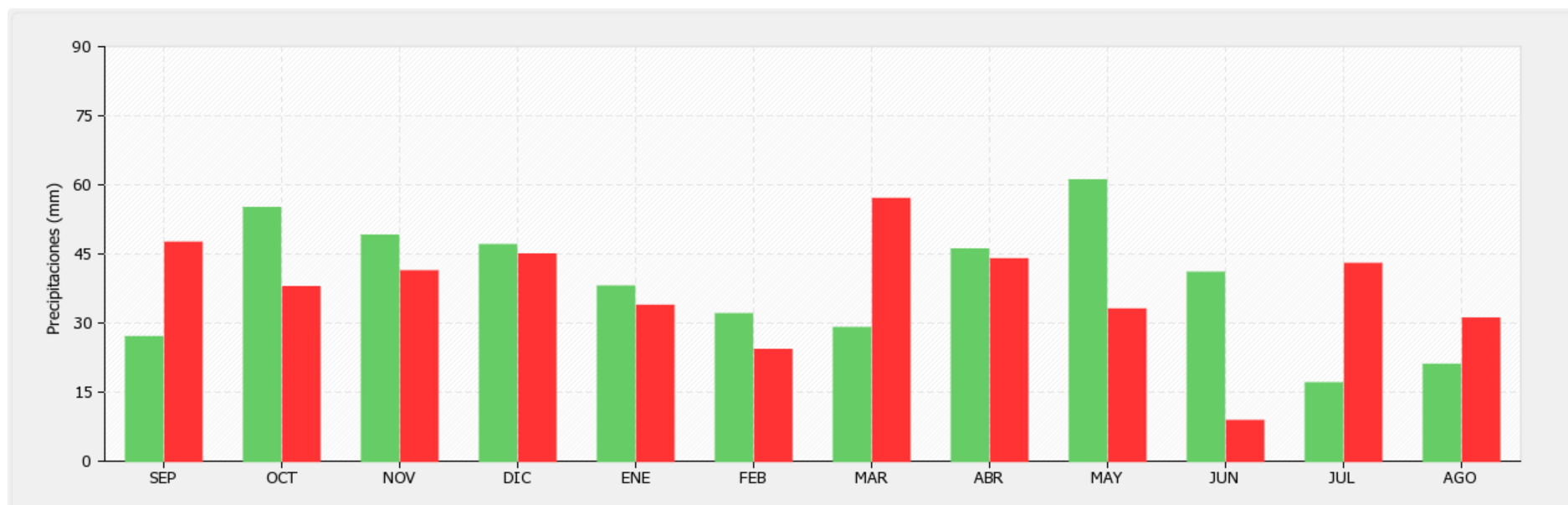
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2010-2011	18.5	12	6.4	5.2	4.3	6.3	7.4	13.8	16.9	19.4	20.5	22.6





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

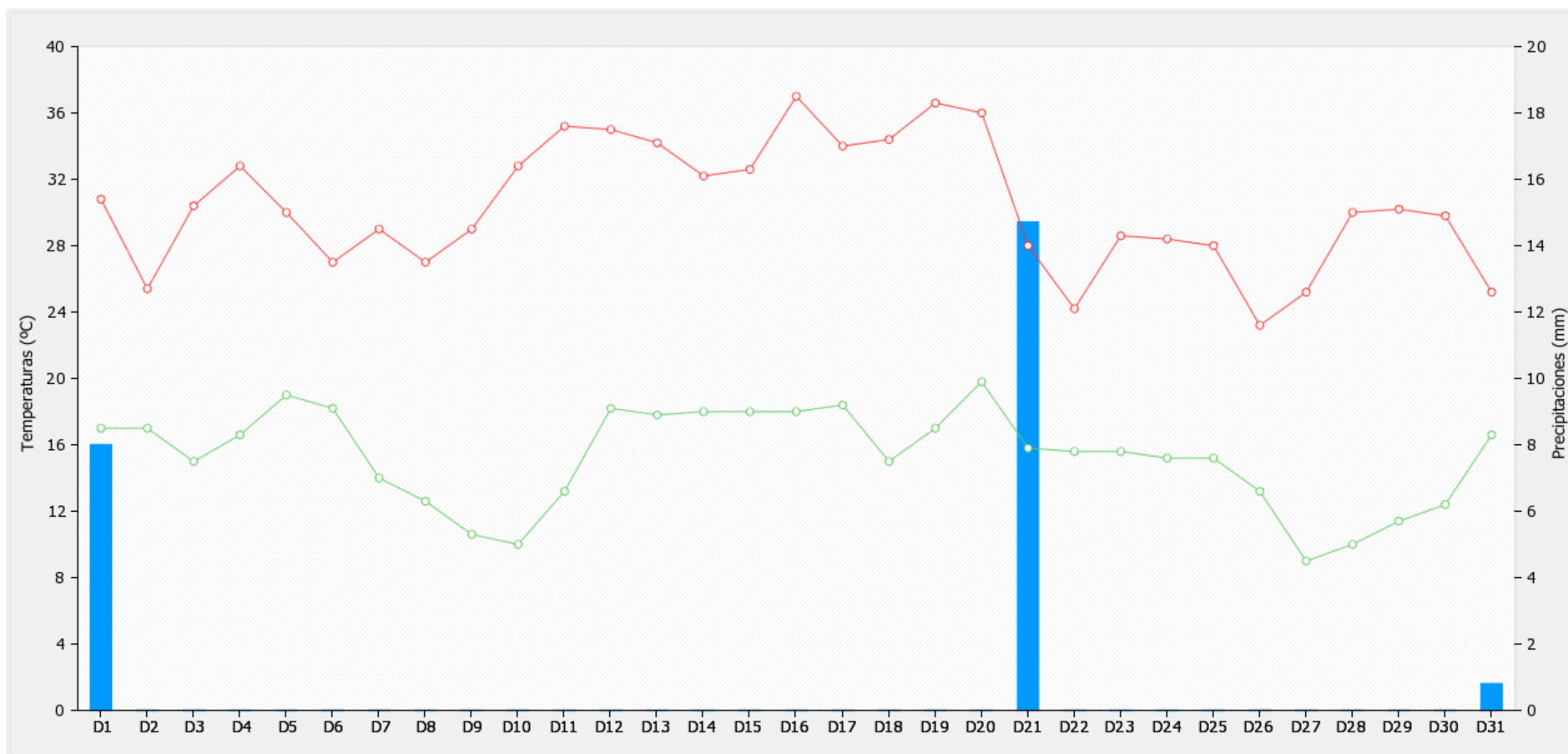
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2010-2011	47.5	37.8	41.3	44.9	33.8	24.2	57	43.9	33	8.8	42.9	31





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

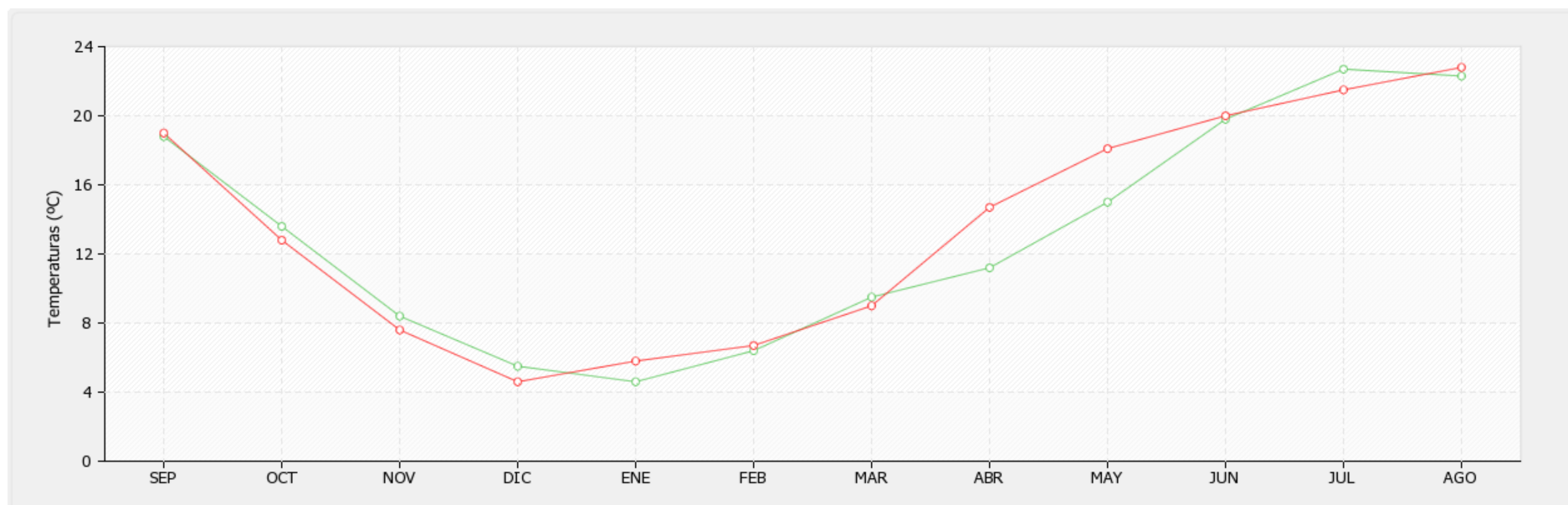
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8
T. máx	30.8	25.4	30.4	32.8	30	27	29	27	29	32.8	35.2	35	34.2	32.2	32.6	37	34	34.4	36.6	36	28	24.2	28.6	28.4	28	23.2	25.2	30	30.2	29.8	25.2
T. mín	17	17	15	16.6	19	18.2	14	12.6	10.6	10	13.2	18.2	17.8	18	18	18	18.4	15	17	19.8	15.8	15.6	15.6	15.2	15.2	13.2	9	10	11.4	12.4	16.6





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

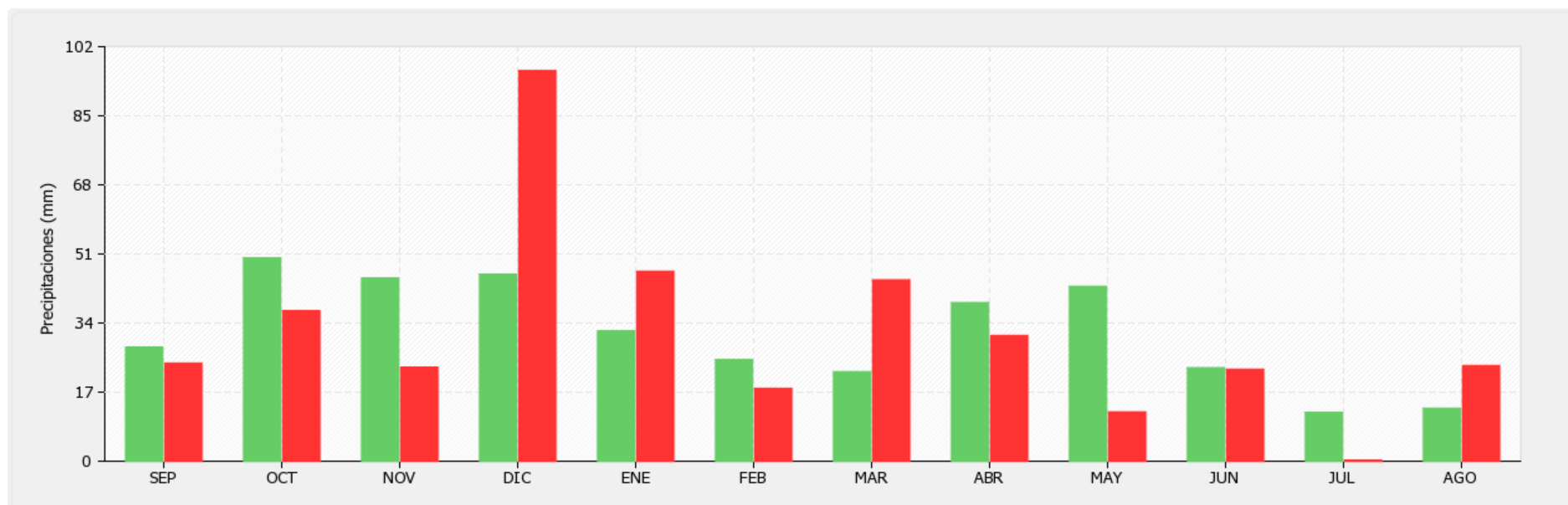
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2010-2011	19	12.8	7.6	4.6	5.8	6.7	9	14.7	18.1	20	21.5	22.8





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

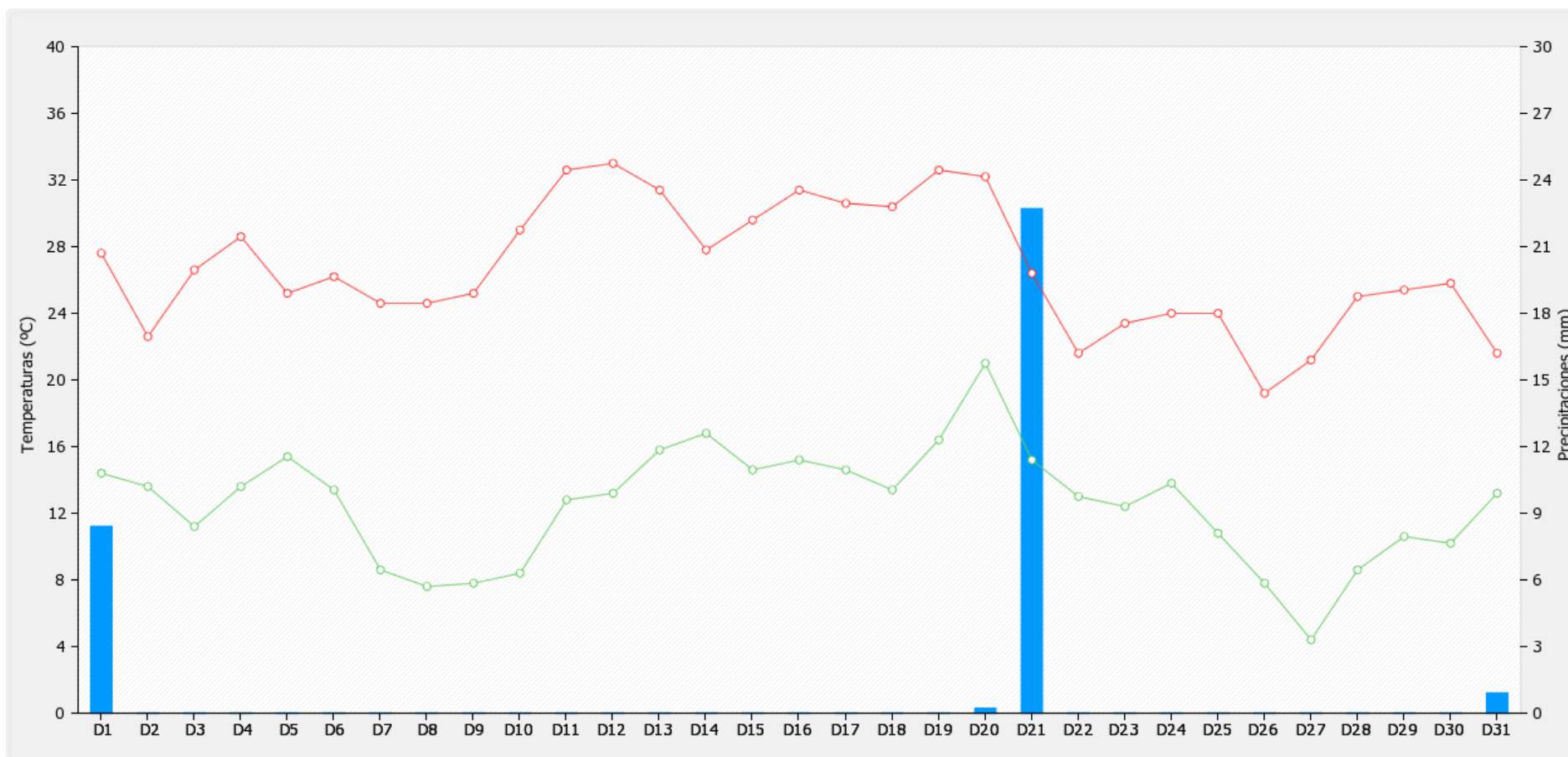
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2010-2011	24.1	37	23.1	96.1	46.7	17.9	44.6	30.9	12.1	22.6	0.2	23.5





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

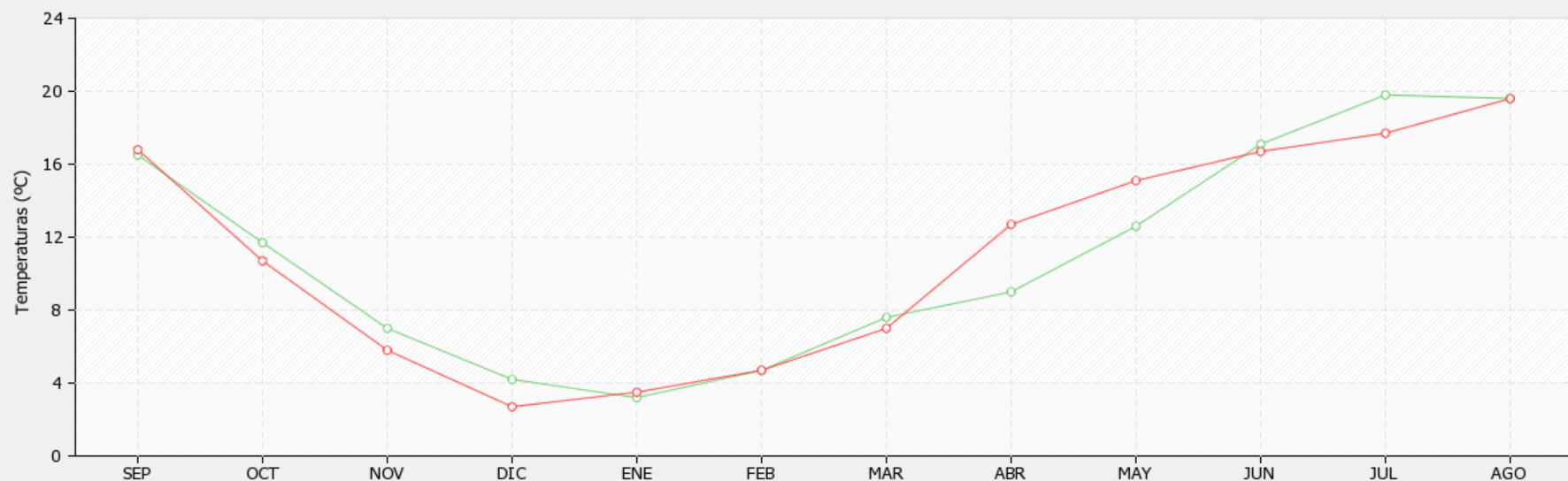
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	8.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	22.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9
T. máx	27.6	22.6	26.6	28.6	25.2	26.2	24.6	24.6	25.2	29	32.6	33	31.4	27.8	29.6	31.4	30.6	30.4	32.6	32.2	26.4	21.6	23.4	24	24	19.2	21.2	25	25.4	25.8	21.6
T. mín	14.4	13.6	11.2	13.6	15.4	13.4	8.6	7.6	7.8	8.4	12.8	13.2	15.8	16.8	14.6	15.2	14.6	13.4	16.4	21	15.2	13	12.4	13.8	10.8	7.8	4.4	8.6	10.6	10.2	13.2





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2010-2011	16.8	10.7	5.8	2.7	3.5	4.7	7	12.7	15.1	16.7	17.7	19.6

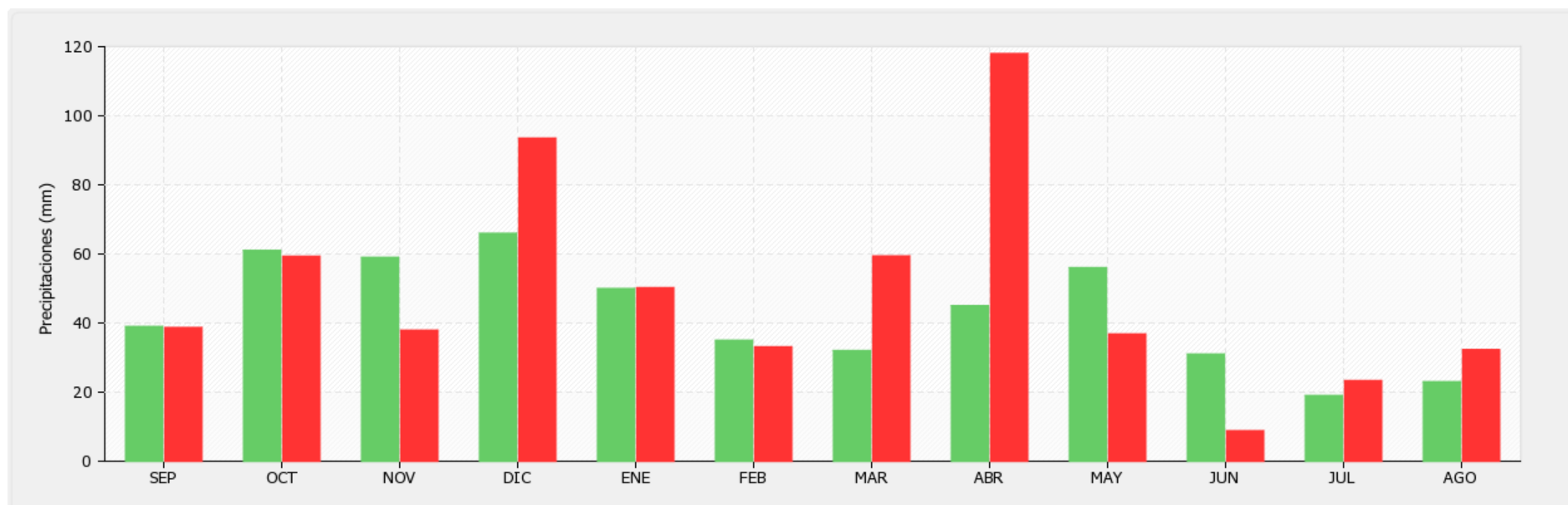






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

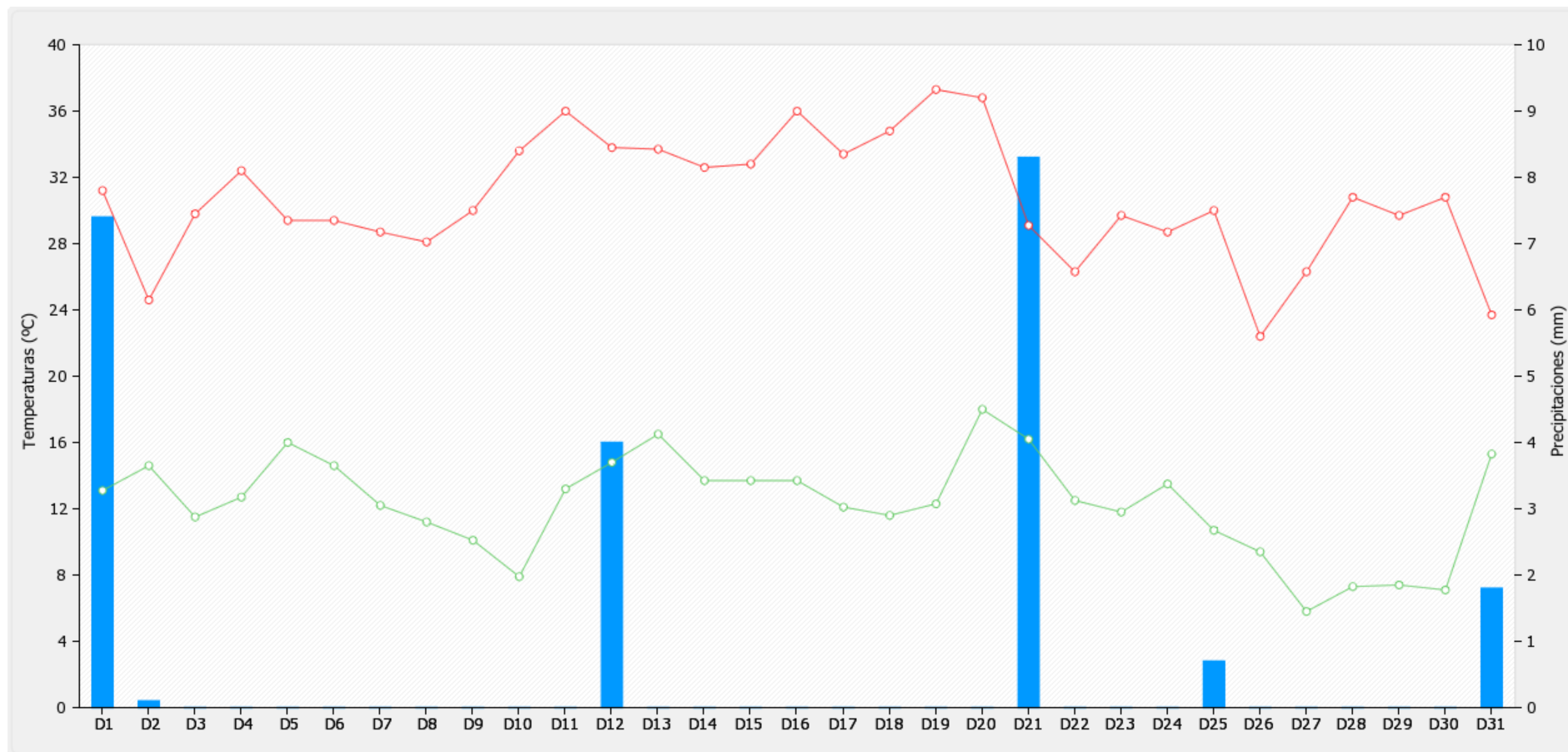
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2010-2011	38.7	59.3	37.9	93.5	50.2	33.1	59.4	118	36.8	8.8	23.3	32.2





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

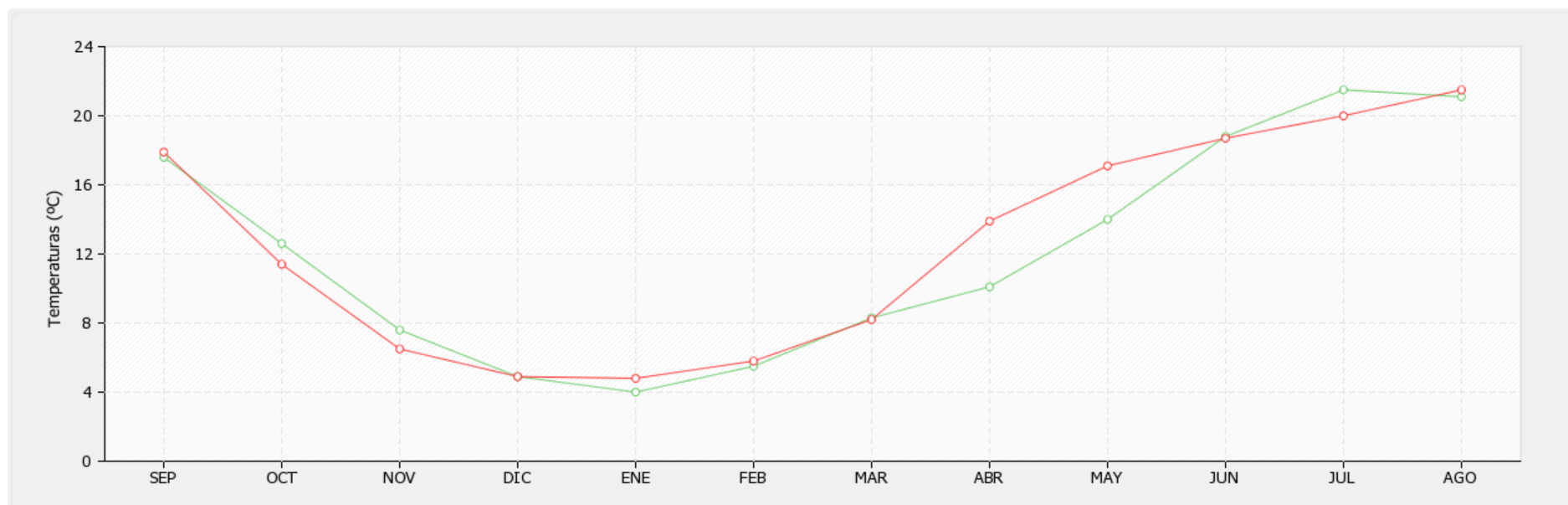
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	7.4	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8.3	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	1.8
T. máx	31.2	24.6	29.8	32.4	29.4	29.4	28.7	28.1	30	33.6	36	33.8	33.7	32.6	32.8	36	33.4	34.8	37.3	36.8	29.1	26.3	29.7	28.7	30	22.4	26.3	30.8	29.7	30.8	23.7
T. mín	13.1	14.6	11.5	12.7	16	14.6	12.2	11.2	10.1	7.9	13.2	14.8	16.5	13.7	13.7	13.7	12.1	11.6	12.3	18	16.2	12.5	11.8	13.5	10.7	9.4	5.8	7.3	7.4	7.1	15.3





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2010-2011	17.9	11.4	6.5	4.9	4.8	5.8	8.2	13.9	17.1	18.7	20	21.5





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2010-2011	40.8	25.5	18.5	82.5	30.7	21.4	36.4	18.5	19.8	20.3	0.3	22.3

